



НАПАЛМ



Системний неселективний гербіцид широкого спектру дії



Вміст діючої речовини

ізопропіламінна сіль
гліфосату 480 г/л



Хімічна група

фосфоміцини



Препаративна форма

водний розчин



Класифікація ВООЗ

III клас
(помірно небезпечний)

Ефективний засіб для знищення злісних кореневищних та коренепаросткових бур'янів, а також небажаної деревно-чагарникової рослинності (як наземної, так і кореневої частини).

Застосовується також в якості десиканту.

Швидко розкладається в ґрунті.

Механізм дії

Діюча речовина гербіциду за способом дії на рослину належить до групи інгібіторів синтезу амінокислот і проникає в рослину через її активно вегетуючі зелені надземні частини. Завдяки системним властивостям за короткий період часу потрапляє в усі життєво важливі органи рослини (надземні та кореневої системи), порушує синтез необхідних для росту та розвитку амінокислот, що викликає швидке припинення росту, хлороз молодих листків, відмирання надземних та підземних органів. Через 5-7 днів з'являються перші ознаки гербіцидного ефекту: спочатку це пожовтіння, потім починається побуріння та в'янення листя. Повна загибель бур'янів настає через 14-16 днів, залежно від погодних умов та виду бур'янів.



Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Шкодоцинний об'єкт	Фаза внесення	Норми витрати препарату, л/га	Кількість обробок
Поля під посіви кукурудзи, картоплі, сої, соняшнику, ріпаку, люцерни, льону, овочевих та баштанних культур	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів навесні, за два тижні до висівання культури (до обприскування включити всі механічні обробки ґрунту, крім ранньовесняного закриття вологи)	2,0-5,0	1
Поля під посіви ярих зернових, цукрових буряків, соняшнику, картоплі, ріпаку, льону, овочевих та баштанних культур	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника	4,0-6,0	1

Рекомендації щодо застосування

